

# Løypa i skogen

CRP200701

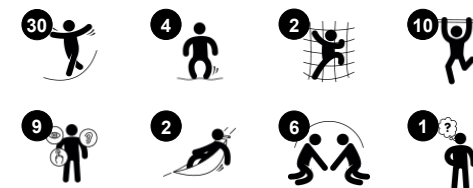
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer CRP200701-0902

## Produktinformasjon

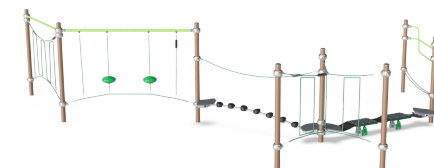
Mål LxBxH	988x616x217 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	20
Fargevalg	<span style="color: green;">●</span> <span style="color: red;">●</span> <span style="color: blue;">●</span>



Barn elsker å balansere, hoppe, klatre og krype på Løypa i skogen. Hver lekeled gir nye utfordringer, spenning og ferdigheter som støtter småbarns mestringfølelse: Det klassiske stramme tauet bygger opp balanseferdigheter for både nybegynnere og viderekomne. De nyskapende bølgetrappene gir småbarnsbevegelsene en forsiktig respons,

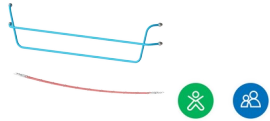
noe som øker forståelsen for årsak og virkning og styrker bevegelseskontrollen. Ved å balansere opp og ned de små pods i en bue utfordrer småbarna sin romlige bevissthet og balanse. Gummiskivene er fine å sitte og svaie på sammen med en venn. Klatrenettene gir ekstra klatre- og hvilepunkter. De varierte aktivitetene trener barnas muskler og motorikk,

balanse og koordinasjon, noe som er grunnleggende for å kunne bevege seg trygt og sikkert i verden. Å vente på tur når man går forbi andre barn på stien, styrker barnas sosiale og emosjonelle ferdigheter og evne til å få venner.



# Løypa i skogen

CRP200701



## Balanseringstau med håndløper

**Fysisk:** å balansere på det svaiende tauet er utmerket trening av både balansesansen og overkroppsmuskulaturen. Balanse og muskelkontroll er grunnleggende for å kunne sitte stille på en stol. Håndløperen hjelper de mindre barna med å komme seg over tauet.

**Sosioemosjonell:** å samarbeide med venner når man går over det svaiende tauet er en ekte utfordring som bygger empati og evne til å vente på tur.



## Stramt tau

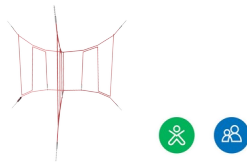
**Fysisk:** barn trener koordinering på tvers av kroppen og muskelstyrke. De store maskene gjør det mulig å klatre og krype gjennom nettet, trener romlig bevissthet.

**Sosioemosjonell:** turtaking, omtanke og samarbeid ved passering av andre barn. De store maskene gjør det mulig for flere barn å sitte sammen og samarbeide. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning understøttes av den sprettede effekten fra andres bevegelser.



## Balansebølgen

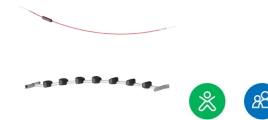
**Fysisk:** trener balansesansen, som er grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter. Dette bygger opp barnas evne til å navigere kroppen trygt og sikkert gjennom omverdenen. **Sosioemosjonell:** ferdigheter i å ta tur og forhandle når de krysser hverandre og sitter, står og hopper. **Kognitiv:** støtter forståelsen av årsak og virkning når trinnene vipper litt i takt med barnas bevegelser.



## Prism tau

**Fysisk:** barn trener koordinasjon og balanse på tvers av kroppen. De store maskene gjør det mulig å gå på line, noe som trener egenoppfatning, balanse og romforståelse.

**Sosioemosjonell:** de horisontale tauene gjør det mulig for flere barn å sitte og snakke sammen.



## Små pods i en bue

**Fysisk:** barna utvikler smidighet, balanse og krysskoordinasjon når de går fra pod til pod.

**Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid ved å passere hverandre.



## Hangout Pods

**Fysisk:** Hangout inviterer til sittende og stående svaiing og balansering. Dette støtter barnas egenoppfattelse, og hjelper dem med å navigere trygt i omverdenen. Kjerne- og armmuskulaturen styrkes når man holder seg fast og beveger seg på tvers.

**Sosioemosjonell:** barna samarbeider, snur seg og tar hensyn til hverandre når de balanserer på tvers. Hangouts støtter lekende sosialt samvær og møter for grupper av barn.

# Løypa i skogen

CRP200701



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelforsterkning. Polyestergarnet er laget av +95 % resirkulert forbrukeravfall og er induktivt smeltet på hver tråd for å oppnå høy slitestyrke.



Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hæversresistent.



Corocord smartklemmer er nøye utformet i alle detaljer for å sikre overlegen fleksibilitet i høykvalitets aluminiumsmateriale. De smarte klemmene festes rundt stolpene med fire stålbolter. Festepunkter som ikke er brukt lukkes med PA-hetter.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



Corocord-membranene består av et friksjonssikkert gummibelagt materiale i transportbåndkvalitet med god UV-bestandighet. Testet og i samsvar med REACH-kravene for PAH. I membranen er det innebygd en fire lags armering av vevd polyester. Armeringen og de to overflatelagene gir en total tykkelse på 8 mm.



De grå runde stolpedekkene er støttet av varmgalvanisert stål og laget av støpt 75 % PP-materiale med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.

Produktnummer CRP200701-0902

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	101 cm
Sikkerhetssone	66,6 m²
Total monterings tid	17,0
Utgraving	3,25 m³
Betong	2,33 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	555 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

Corocord tau	10 år
Hule PE deler	10 år
Galvanisert stål	Livstids
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år

**EN  
1176**  
compliant



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
CRP200701-0902	1.432,01	3,45	44,19

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

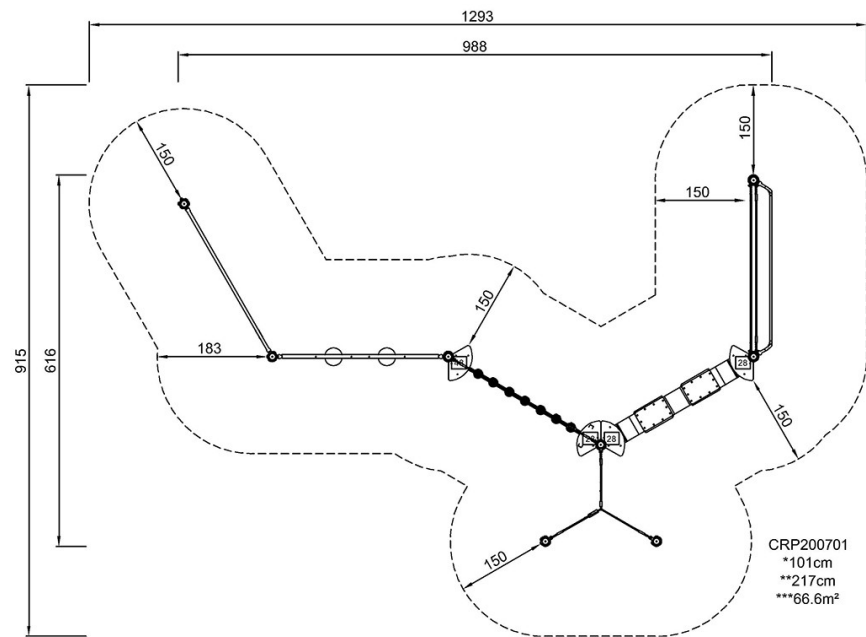
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000





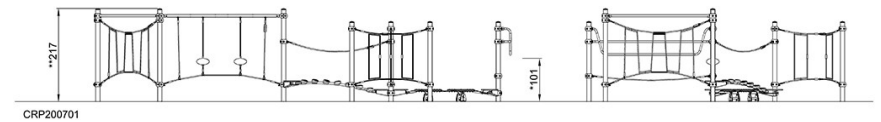
CRP200701

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)